RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

						<u> </u>			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire				POUR SUITE A DONNER volr la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)					
Demande internationale No. PCT/IB 03/01675				Date du dépôt internati 24.04.2003	onal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 24.04.2002			
	FC1/IB 03/01075			24.04.2000		24.04.2002			
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB H01J37/32									
Déposant APIT CORP. S.A. et al.									
1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.									
2.	Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.								
Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des cont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instrudes Instructions administratives du PCT).						s contenant des rectifications faites			
	Ces annexes comprennent 11 feuilles.								
3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points sulvants :									
	I ⊠ Base de l'opinion								
	II		Priorité	•					
	III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle								
	IV		Absence d'unité de l'ir	nvention					
	V 🛮 Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration								
	VI		Certains documents c	ités					
	VII		Irrégularités dans la d	emande internationale	•				
	VIII		Observations relatives	s à la demande internat	ionale				
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale Date d'achèvement du présent rapport					ı présent rapport				
03.	11.20	03			24.08.2004				
			postale de l'adminstration c	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé				
préliminaire international Office européen des brevets									
					Centmayer, F				
Fax: +49 89 2399 - 4465				ooo apmu u	N° de téléphone +49 8	39 2399-2167			

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/IB 03/01675

 Base du ra 	pport
--------------------------------	-------

1.	rem le p	En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été emises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans e présent rapport , comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)) :						
	Des	scription, Pages						
	1-2	7	telles qu'initialement déposées					
	Rev	vendications, No.						
	1-18	8	telles qu'initialement déposées					
		* -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Des	ssins, Feuilles						
1/11-11/11		I-11/I1	reçue(s) le 05.06.2003 avec lettre du 05.06.2003					
2.	ou l	En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.						
	Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:							
		☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).						
		la langue de publica	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).					
€*	 .	∍la langue de la tradu 55.3).	uction, remise aux fins de l'examen préliminaire, internationale (selon la règle 55.2	.oua.				
3.	inte	ce qui concerne les s rnationale (le cas éch uences :	réquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage d	des				
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.					
		déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
		remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.						
		remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
			n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au le dans la demande telle que déposée, a été fournie.	u-delà				
		La déclaration, selor à celles du listages	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont idel des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	ntiques				
4.	Les	modifications ont en	traîné l'annulation :					
		de la description,	pages:					
		des revendications,	nos:					
		des dessins,	feuilles:					

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/IB 03/01675

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-18

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 12-16

Non: Revendications 1-11,17,18

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-18
Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: WO-A-99/46964 D2: US-A-6 140 773 D3: WO-A-00/27170 D4: EP-A-0 636 427 D5: JP-A-2002001253 D6: JP-A-2002008895

- 1. Comme il y a une pluralité de générateurs de plasma, on ne peut pas comprendre les caractéristiques énoncées dans la revendication 1 concernant "le générateur de plasma". La description ne semble pas supporter une interprétation selon laquelle chaque générateur de plasma comprend un système d'alimentation de gaz de traitement et un système d'alimentation en courant. En plus, il semble qu'un adaptateur LC ne peut pas être agencé pour alimenter le courant en impulsions.
- 2. D1 décrit un dispositif pour le traitement de récipients par plasma (voir en particulier les passages cités dans le Rapport de la Recherche). Ce dispositif comprend un système d'alimentation de gaz de traitement (31a), un système d'alimentation en courant (12) agencé pour alimenter le courant en impulsions et un système cinématique (rotation). Ce dispositif travaille à la pression atmosphérique. L'homme du métier sait que des impulsions de courant peuvent être engendrées par un transistor agissant comme interrupteur et que normalement un adaptateur LC est nécessaire.

Le dispositif selon la revendication 1 est différent du dispositif connu en ce qu'il comprend:

- un système cinématique pour le transport des récipients,
- une pluralité de générateurs, chaque générateur étant destiné à traiter un récipient à la fois, et
- un système d'alimentation qui comprend au moins un transistor,
 ou un adaptateur LC.

Le dispositif selon la revendication 1 est donc nouveau (Art. 33(2) PCT).

3. Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut être

considéré comme étant d'inclure des dispositifs de traitement de surface de récipients par plasma dans une chaîne industrielle (voir page 3 lignes 1 à 8 de la description).

On connaît déjà une chaîne industrielle pour le traitement de récipients dans laquelle une unité de traitement traite un récipient à la fois (voir D4). Des dispositifs contenant une pluralité de générateurs de plasma sont déja connus (voir D2 et D3).

L'homme du métier confronté au problème, inclurait le dispositif de traitement de surface de récipient par plasma connu de D1 dans une chaîne industrielle sans faire preuve d'activité inventive, et dans ce but prévoirait une pluralité de générateurs de plasma destiné à traiter un recopient à la fois. La revendication 1 ne contient d'ailleurs pas de caractéristiques visant particulièrement à adapter le dispositif au traitement d'un seule récipient par un seul générateur à la fois.

Pour ces raisons la solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande n'est pas considérée comme inventive (Article 33(3) PCT).

2. Les revendications dépendantes 2-11 et 17, 18 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de la revendication 1 à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, et ce pour les raisons suivantes:

On connaît aussi d'autres générateurs de plasma pour le traitement de surface travaillant aussi à la pression atmosphérique, qui sont aptes à traiter la surface d'un recopient (voir D5 ou D6). Avec un tel générateur, qui a la forme d'une colonne, l'homme du métier choisirait pour cette colonne un diamètre ou une largeur proche ou légèrement supérieure au diamètre ou à la largeur du récipient. Des dispositifs à cadence industrielle sont normalement contrôlés par une unité de contrôle. Une telle unité devrait contrôler l'amplitude des impulsions de courant, le taux de croissance du front de croissance des impulsions, la fréquence des impulsions, la durée entre les impulsions et la distribution du gaz. Dans le dispositif connu de D2 il y a des carrousels où des unités de traitement sont arrangées l'une à coté de l'autre dans le système cinématique. L'homme du métier arrangerait aussi les générateurs de plasma de cette façon. Le dispositif de D2 comprend aussi une zone d'accumulation des récipients pour

le traitement groupé (en batch) des récipients et des canaux de transport à air pour le déplacement de récipients à air.

Pour l'homme du métier il est évident qu'il faut une source de courant et un système d'alimentation en gaz avec un distributeur.

Il est aussi courant d'utiliser des micro contrôleurs.

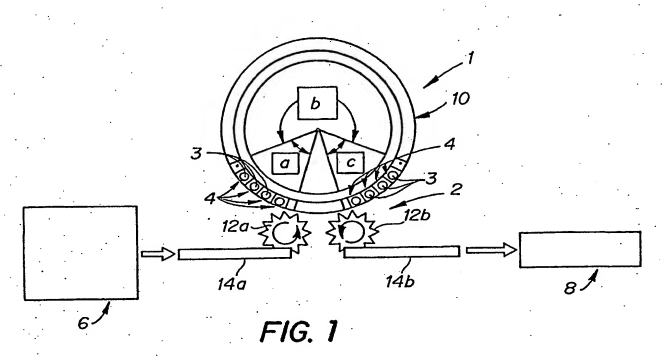
Dans des chaînes industrielles pour récipients il est normal qu'il y ait des guides pivotants pour aiguiller le chargement des récipients et qu'il y ait des rangs pour l'accumulation et des zones complémentaires.

4. Les solutions du problème proposées dans les revendications 12, 13 et 16 de la présente demande sont considérées comme impliquant une activité inventive (Article 33(3) PCT), parce que leurs caractéristiques ne sont pas suggérées par les documents cités dans le rapport de recherche. Bien que les revendications 12, 14 et 15 ne soient pas claires (Art. 6 PCT), parce qu'on ne comprend pas l'expression "type "réseau de filaments"", il semble que ce soit aussi le cas pour ces revendications.

19.05.03

1/11.

ISA-DRAW26



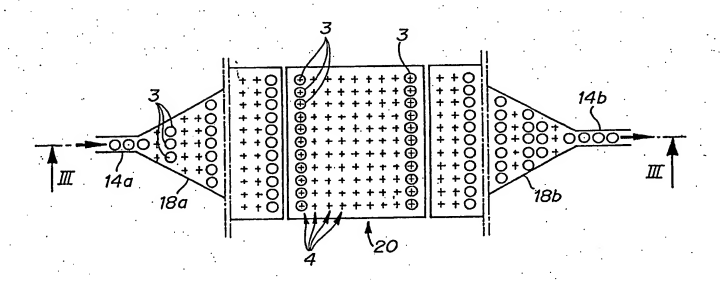


FIG. 2





10/510999 PCT/IB 03 / IB0301675 1 9. 05. 03

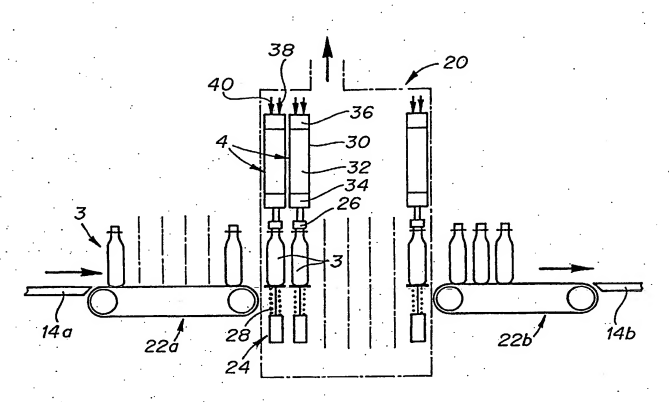
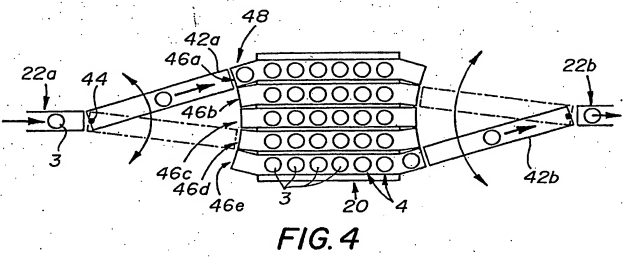


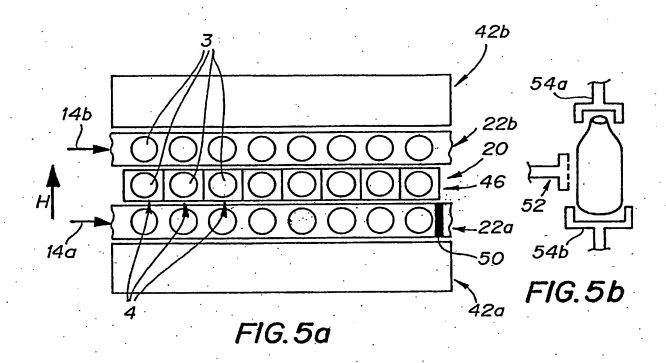
FIG.3

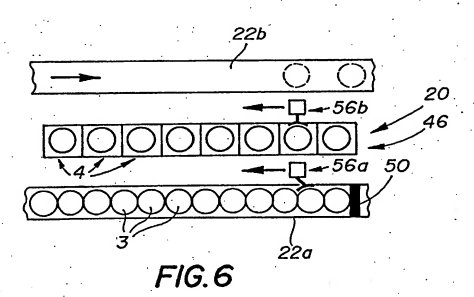






10/510999 PCT/IB 03/01675 719.05.03







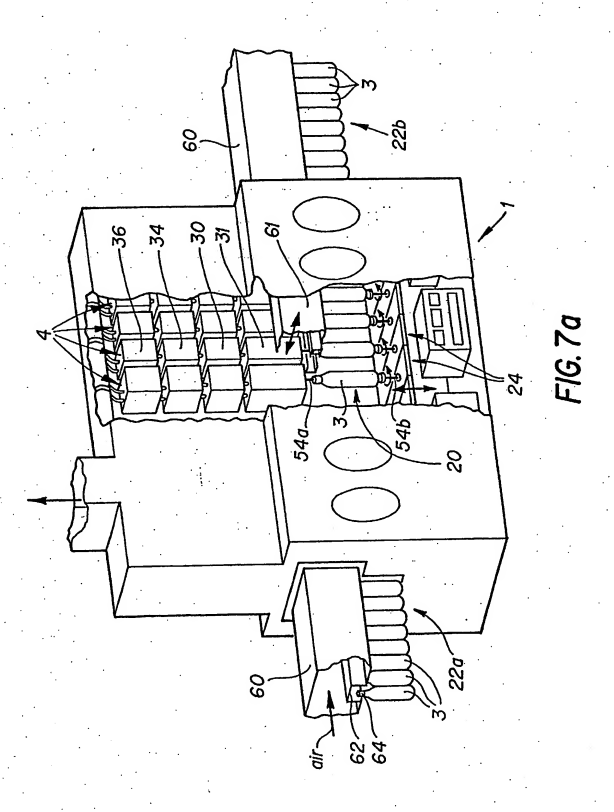
PCT/IB 13 / 1803016

1 9. 05. 03

10/510999

4/11

ISA DRAW26

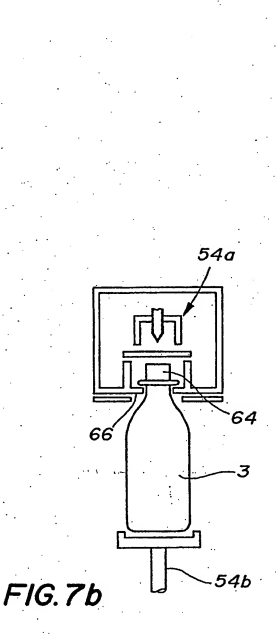


Printed=26-07-2004

[1 9. 05. 03

5/11

ISA DRAW26



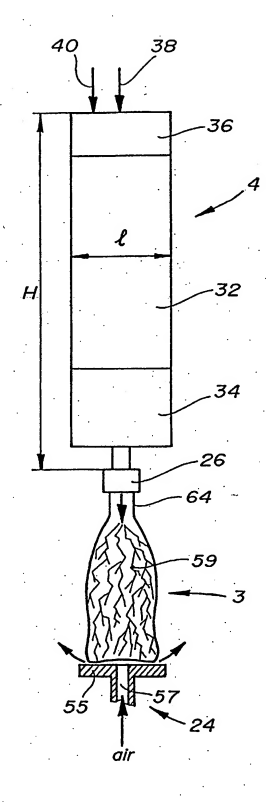


FIG.8

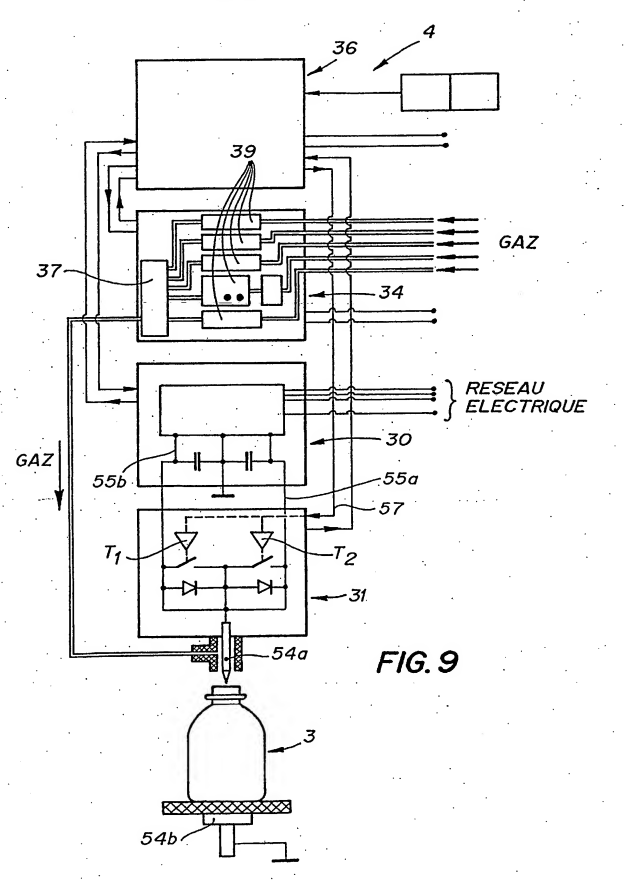






10/510999

ISAEDRAW26



Printed: 26-07-2004



7/11

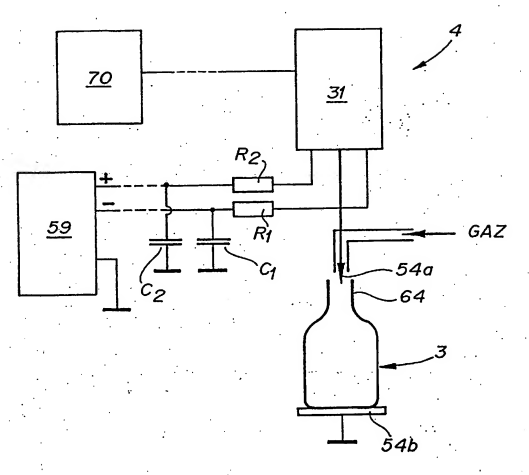
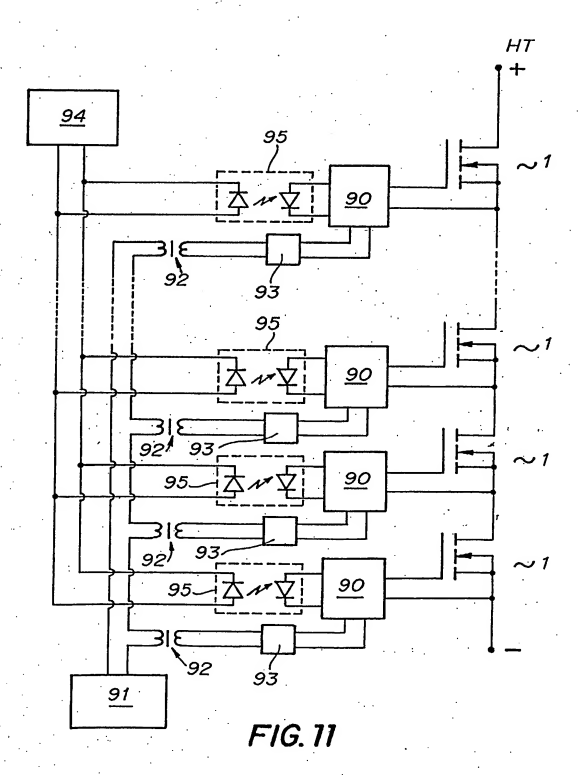


FIG. 10



Printed: 26-07-2004

SA-DRAW26



Rinted (26-07-2004

Printed-26-07-2004



19.05.03

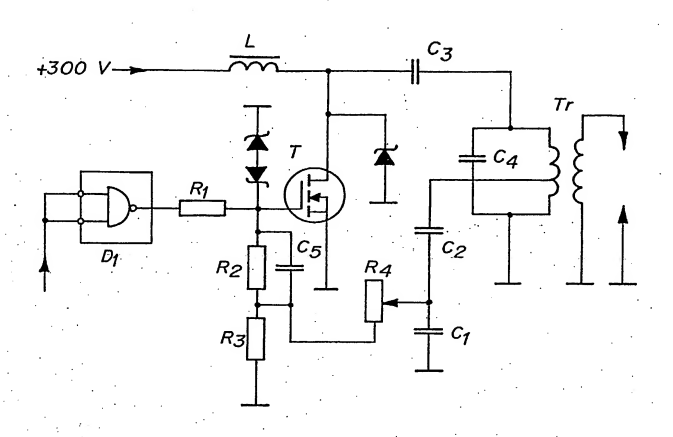


FIG. 12

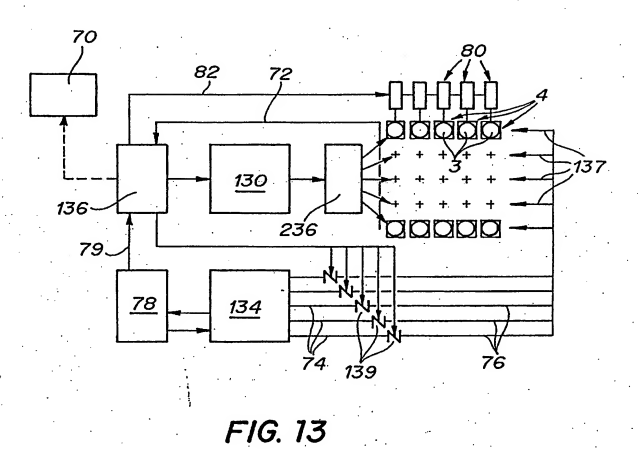


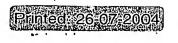
PCT / IB 0 3 / 0 B0301675

79.05.03

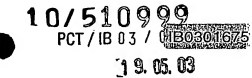
10/11

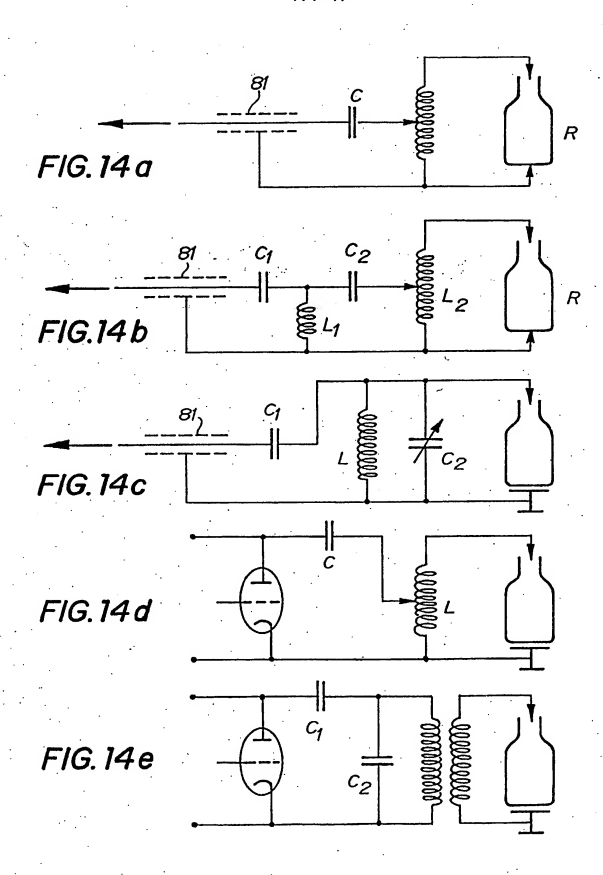
ISA DRAW26











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.